

## 第 21 回 熊野川の総合的な治水対策協議会

## ～概要版～

## 1) 河川整備基本方針・河川整備計画

- ・河川整備計画の策定に向けた作業中。現在においても必要な河川改修を実施中。
- ・河川整備基本方針の変更については、平成23年台風12号洪水、顕在化している気候変動を踏まえ、早期の策定を目指す。令和3年5月21日に河川整備基本方針小委員会にて審議を開始。
- ・河川整備計画については、熊野川懇談会を令和2年7月13日に再開し、基本方針策定後に速やかな策定を目指す。

## 2) 新宮川水系流域治水プロジェクトの策定

- ・令和2年9月に熊野川流域治水協議会を設立。
- ・新宮川水系のあらゆる関係者が協働し、「新宮川水系流域治水プロジェクト」を令和3年3月に策定。
- ・今後、関係者を追加するとともに、プロジェクトのフォローアップを実施。

## 3) 日足地区の推進

- ・平成30年台風20号で日足地区において浸水被害が発生したため、日足地区において宅地嵩上げ、田長地区・和気地区において河道掘削を実施。
- ・田長地区の河道掘削は令和元年度に完了。和気地区の河道掘削は令和2年度に完了。現在、日足地区の宅地嵩上げを実施中。
- ・引き続き、日足地区の事業進捗状況の確認を行う。
  - ◆日足地区宅地嵩上 : 第二段階まで完了（第一四半期までに築堤盛土を完了予定）
  - ◆田長地区河道掘削 : 令和元年度完了
  - ◆和気地区河道掘削 : 令和2年度完了

## 4) 河川改修と利水ダムの治水協力

## 河川改修の進捗状況

## &lt;直轄区間&gt;

- ・緊急対策特定区間事業が令和3年度末に概成予定。
- ・紀伊半島大水害と同規模の洪水に対して本支川とも現況堤防高以下に水位を低減。
- ・河道掘削において発生した土砂は、三重県と連携し、七里御浜（井田地区海岸）の海岸侵食対策に活用。
- ・これまで新宮市・紀宝町と連携し、津波避難地整備を行い、河道掘削土砂の有効活用と市町の避難施策を実施。
- ・令和2年度には、鮎田地区と高岡地区の高台を整備。

#### <県管理区間>

- ・平成23年9月洪水で堆積した土砂は引き続き撤去中。
- ・奈良県に関しては、平成28年度に当初予定していた堆積土砂撤去（災害復旧事業分）を完了。引き続き神納川において、堆積土砂撤去を実施中。
- ・和歌山県・三重県では、平成29年10月に新たに河川整備計画を策定し、両県で支川を含めた約28万m<sup>3</sup>の河道掘削を平成29年度から実施中。

#### ダムの治水協力

##### <電源開発>

- ・令和2年度の暫定運用を検証した結果、見逃しはなく暫定運用が有効に機能。放流量をできる限り低減して流水をダムに貯留し、基準等の運用ルールに問題が無いことを確認。
- ・暫定運用ルールを検証するため大規模出水事例の蓄積を図るべく、今年度も現行の暫定運用ルールを継続。

##### <紀の川ダム統合管理事務所>

- ・試行運用期間9月1日から9月15日は貯水位を目標水位以下で管理。
- ・試行運用期間9月16日から10月31日は電源開発株式会社、農水省と調整を行ない、渇水状況を把握しながら分水量を調整し貯水位を管理。
- ・令和2年度の試行運用期間においては事前放流実施基準に達するような出水がなかったため、事前放流は実施しなかった。

#### 5) 濁水対策を含むダムの運用・管理

##### 濁水対策

###### 各観測地点の濁度状況

###### (上野地、五百瀬、重里地点)

- ・これまでと同様、降雨時に高い濁度が確認。
- ・降雨後の濁度の低減後は概ね上野地2～3・五百瀬2～5・重里2～5程度の低濁度。

###### (風屋ダム貯水地)

- ・令和2年度も濁水早期排出後、上流域からの低濁度の清水を貯留。
- ・降雨時を除き低濁度層が形成され、風屋ダム表面取水設備改造により表層の低濁度層から取水可能。

###### (南桧杖地点)

- ・降雨時には高い濁度が確認されたが、降雨後の濁度の低減後は濁度0.5～2程度の低濁度。
- ・これは、災害直後(H24)よりも低い濁度であり、災害前(H19)の濁度の低い時期と同程度の濁度に低減していることが確認。

- ・南桧杖地点で濁度 20 以上を記録した日数は 58 日で、平成 23 年災害後、減少傾向が確認。

#### <近畿地方整備局>

- ・流域対策および取水設備改良の効果は発現されつつあると分析。  
ひきつづき流域対策を継続することにより、災害前と同程度まで回復すると考えられ、モニタリングを継続。

#### <関係機関>

- ・関係機関は、工事における効果的な濁水対策を共有・実施。また、国および県は市町村が実施する工事について指導。

#### <電源開発>

- ・濁水長期化軽減対策効果の発現状況を継続的にモニタリングし、流域対策の進捗に併せてより効果的な運用に改善。
- ・更なる濁水長期化軽減対策（早期排出等）について、令和 3 年度からの置土試験開始に向け関係者調整中。平成 30 年度から開始した環境モニタリング結果等について学識者の意見をふまえるとともに関係機関と連携して、順応的に進めていく。

### 管理（堆砂）

#### <電源開発>

- ・令和 3 年度も引き続き、風屋ダムの貯水池内の堆積土砂（計画 125 千 m<sup>3</sup>）及び二津野ダムの貯水池内の堆積土砂（計画(180+ $\alpha$ ) 千 m<sup>3</sup>）を掘削中。掘削土砂は、貯水池周辺の土捨場等へ搬出中。

#### <関西電力>

- ・今年度も引き続き、九尾ダムと川迫ダムの堆積土砂を掘削し、水谷土捨場へ搬出する予定。搬出量については計画中（5 月末現在）。

#### <紀の川ダム統合管理事務所>

- ・今年度も引き続き、猿谷ダム貯水池内に堆積した土砂約 2 千 m<sup>3</sup> の掘削を 1 月以降実施予定。掘削土砂は、和歌山河川国道事務所管内の堤防整備に伴う堤内地の造成（五條市内）に活用。

### 6) 治山・砂防・河道閉塞対策（濁水の発生源対策の効果を含む）

#### <林野庁>

- ・保全対象に近接するなど、優先度の高い箇所から復旧に着手。
- ・令和 3 年度は、十津川地区の 14 箇所、紀伊田辺地区の 4 箇所において溪間工、山腹工を計画し実行中。

#### <奈良県>

- ・平成 29 年度から、水源地域整備事業により、「十津川村杉清小井谷地区」で新たな土砂の発生防止を図る観点から森林整備等を実施中。

#### <紀伊山系直轄砂防事業>

- ・大規模崩壊箇所における工事を引き続き実施し、崩壊地内の不安定土砂の流出防止対策を進める。
- ・神納川においては、平成30年4月より土石流や土砂・洪水氾濫の防止を図るため砂防堰堤工事を実施中。また、新たな砂防堰堤を整備するための詳細な調査・設計を行っている。現在は、神納川で2基目の堰堤整備のための用地買収を実施しており、完了次第、工事着手を予定している。
- ・和歌山県高田川流域、三越川流域においても新たに砂防堰堤等を整備するため、現在地元調整を進めている。
- ・今年度、熊野川流域全体において土砂・洪水氾濫対策及び土石流対策を実施していくための施設配置計画の見直しを予定している。
- ・大規模崩壊箇所が隣接する熊野川流域の支川にて流砂観測を行うとともに、本川支川合流点において観測機器による土砂移動監視を行っている。航空レーザ測量成果と上記観測成果を用いて熊野川流域の中長期的な土砂動態把握を進めている。